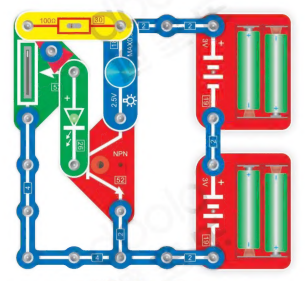
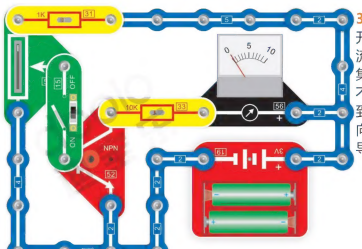
第二单元 三极管电路



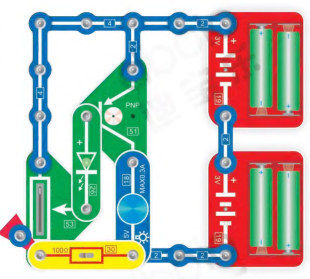
323. NPN三极管的放大作用

三极管有三个电极分别叫做发射极E,基极B和集电极C,只要三极管的基极B中有较小的电流流过,发射极E和集电极C就会有较大的电流通过,这就是三极管的电流放大作用,装好电路调节可变电阻发光二极管点亮时。灯泡也同时点亮,基极B只有小电流,集电极已有较大的电流。



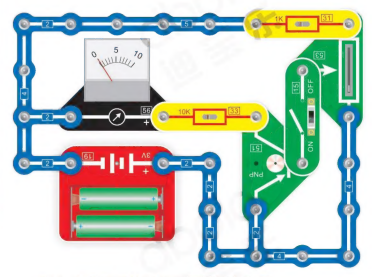
324. 电表显示的NPN三极管放大作用

开关断开时,由于基极B中没有正向电流,三极管没有放大作用,发射极E与集电极C之间没有电流流过,电表指针不会偏转。合上开关后,将可变电阻调到适当位置上,给三极管基极B提供正向电流,三极管有了放大作用,三极管导通,电表指针有较大偏转。



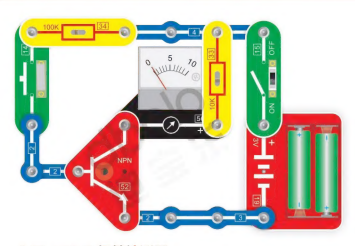
325. PNP三极管的放大作用

装好电路,慢慢向下调节可变电阻,当发光 二极管点亮时,灯泡也点亮。这是因为三极 管基极B有较小电流通过时,发射极E和集电 极C就有大电流流过,才能点亮较大电流的灯 泡,这就是三极管的电流放大作用。



326. 电表显示的PNP三极管放大作用

开关断开时,由于基极B中没有电流,三极管没有放大作用,电表指针不会偏转。合上开关,将可变电阻调到适当位置上,基极B中有电流流过,三极管有了放大作用,三极管导通,电表指针有较大偏转。

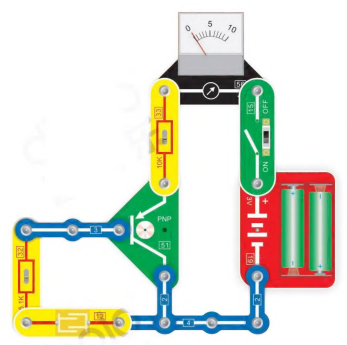


327. NPN三极管检测器

合上开关,电表无指示,再按下电键,电表有较大偏转,证明三极管是好的,这是利用了三极管的放大作用原理。

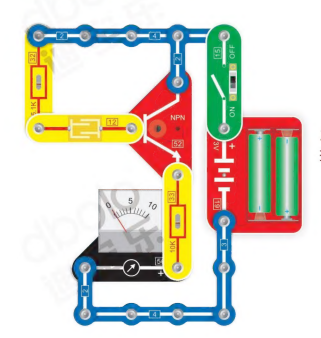


328. PNP三极管检测器 按照NPN三极管检测器的拼法操作。

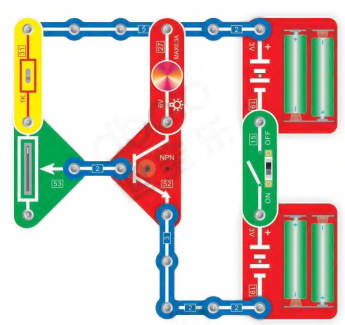


329-331. 电表式测谎器系列(1)1-3

- 1.合上开关,将手指按在触摸板上, 电表能测出人体电阻的微秒变化,从 而判断是否撒谎。
- 2. 电表式下雨报知器:将触摸板放在室外,只要下雨有雨滴在触摸板上,电表立即偏转。
- 3.放大型照度表(1):先将触摸板换成光敏电阻,合上开关电表指示光线强弱,光线越强电表指针偏转越大。

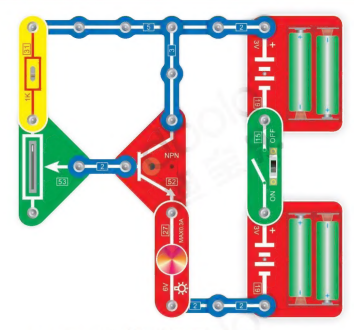


332-334. 电表式测谎器系列(2)**1-3** 按照**电表式测谎器系列**(1)**1-3**的拼法操作。

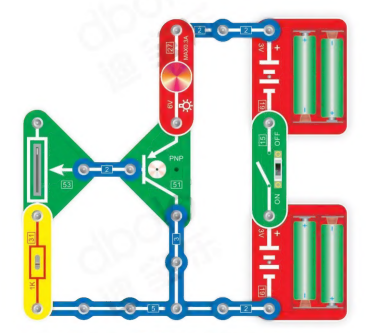


335-343. NPN管调节灯系列(1)1-9 1.NPN管调节灯1-3

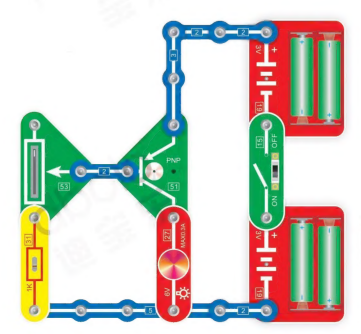
- (1)NPN管调光电灯1-2:合上开关。
- 慢慢调节可变电阻,灯光亮度随之变化。将27换成18。
- (2)NPN管调速电扇:将27换成24。 操作同上。
- 2.磁控NPN管调节灯1-3
- 将15换成13。按照NPN管调节灯1-3的拼法操作。
- 3.键控NPN管调节灯1-3
- 将15换成14。按照NPN管调节灯1-3的拼法操作。



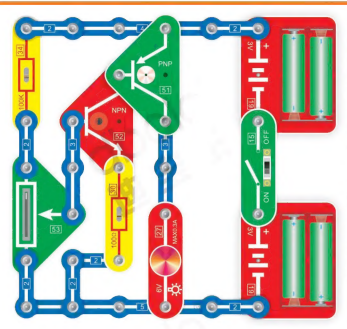
344-352. NPN管调节灯系列(2)1-9 按照NPN管调节灯系列(1)1-9的拼法操作。



353-361. PNP管调节灯系列(1)1-9 按照NPN管调节灯系列(1)1-9的拼法操作。



362-370. PNP管调节灯系列(2)1-9 按照NPN管调节灯系列(1)1-9的拼法 操作。



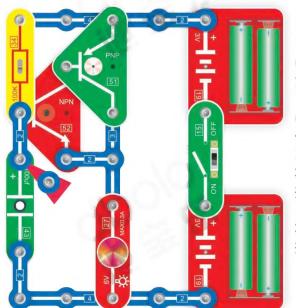
371-379. 复合管调节灯系列(1)1-9 1.复合管调节灯1-3

- (1)复合管调光电灯1-2:合上开关。慢慢调节可变电阻,灯泡亮度随之变化。与单管调光灯不同的是,这种电路具有较均匀的亮度变化。将27换成18。
- (2)复合管调速电扇:将27换成24。操作同上。
- 2.磁控复合管调节灯1-3

将15换成13。按照<mark>复合管调节灯1</mark>-3的 拼法操作。

3.键控复合管调节灯1-3

将15换成14。按照<mark>复合管调节灯1-3</mark>的 拼法操作。



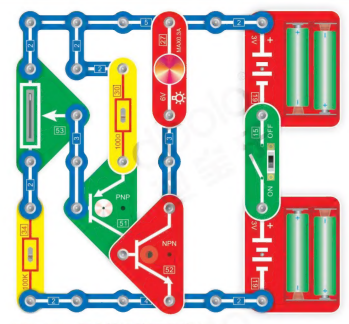
389-397. 复合管延时调节灯系列(1)1-9

- 1.复合管延时调节灯1-3
- (1)<mark>复合管延时点亮电灯1-2</mark>:合上开关。灯泡要延迟一段时间才会点亮。将27换成18。
- (2)复合管延时转动电扇:将27换成24。操作同上。
- 2.磁控复合管延时调节灯1-3

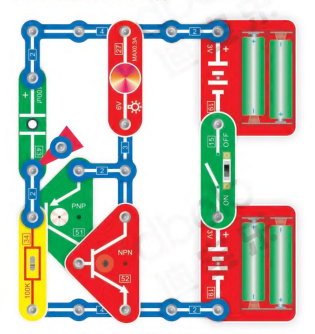
将15换成13。按照<mark>复合管延时调节灯1-3</mark>的 拼法操作。

3.键控复合管延时调节灯1-3

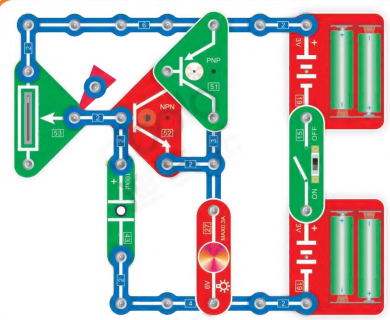
将15换成14。按照<mark>复合管延时调节灯1-</mark>3的 拼法操作。



380-388. 复合管调节灯系列(2)1-9 按照复合管调节灯系列(1)1-9的拼法操作。



398-406. 复合管延时调节灯系列(2)1-9 按照复合管延时调节灯系列(1)1-9的拼法操作。



407-415. 复合管可调延时调节灯系列(1)1-9

1.复合管可调延时调节灯1-3

(1)复合管可调延时点亮电灯1-2

合上开关。灯泡要延迟一段时间才 会点亮。调节可变电阻,可以调节 延迟时间的长短。将27换成18。

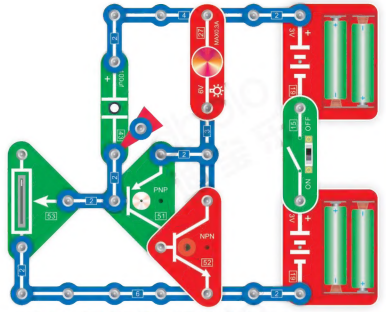
(2)复合管可调延时转动电扇:将

27换成24。操作同上。

2.磁控复合管可调延时调节灯1-3 将15换成13。按照复合管可调延

时调节灯1-3的拼法操作。

3.键控复合管可调延时调节灯1-3 将15换成14。按照复合管可调延 时调节灯1-3的拼法操作。



416-424. 复合管可调延时调节灯系列(2)1-9 按照复合管可调延时调节灯系列(1)1-9的拼法操作。

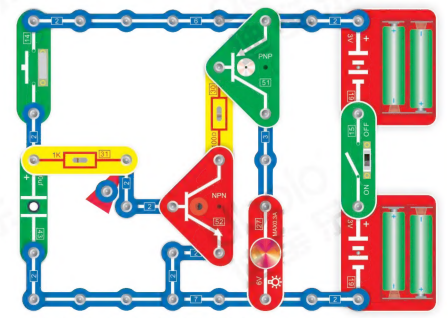


泡要持续一段时间才会熄灭。将27换成18。

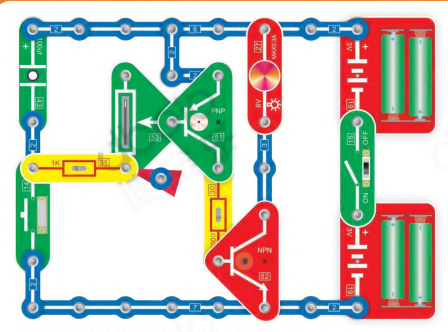
(2)复合管定时调节电扇:将27换成24。操作同上。

2.磁控复合管定时调节灯1-3

将14换成13。按照复合管定时调节灯1-3的拼法操作。



431-436. 复合管定时调节灯系列(2)1-6 按照复合管定时调节灯系列(1)1-6的拼法操作。



437-442. 复合管可调定时调节灯系列(1)1-6

- 1.复合管可调定时调节灯1-3
- (1)复合管可调定时调节电灯1-2:合上开关。按下电键,灯泡点亮。松开电键后,灯泡要持续一段时间才会熄灭。调节可变电阻,可以调节延时的长短。将27换成18。
- (2)复合管可调定时调节电扇:将27换成24。操作同上。
- 2.磁控复合管可调定时调节灯1-3:

将14换成13。操作同上。

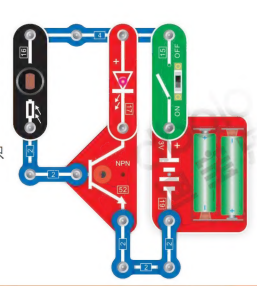
449-454. 见光就亮的发光二极管系列(1)1-6

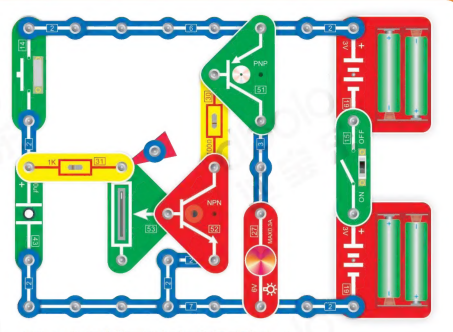
- 1. 见光就亮的发光二极管1-2:合上开关。只要有光照射在光敏电阻上,发光二极管点亮。 天黑时就熄灭。将17换成26(正极朝上)。
- 2.磁控见光就亮的发光二极管1-2:

将15换成13。操作同上。

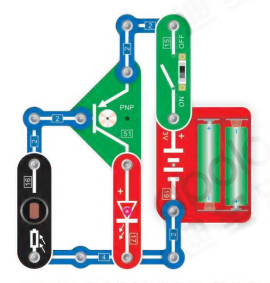
3.键控见光就亮的发光二极管1-2:

将15换成14。操作同上。

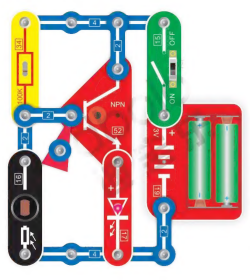




443-448. 复合管可调定时调节灯系列(2)1-6 按照复合管可调定时调节灯系列(1)1-6的拼法操作。



455-460. 见光就亮的发光二极管系列(2)1-6 按照见光就亮的发光二极管系列(1)1-6的拼法操作。



461-466. 无光才亮的发光二极管系列(1)1-6

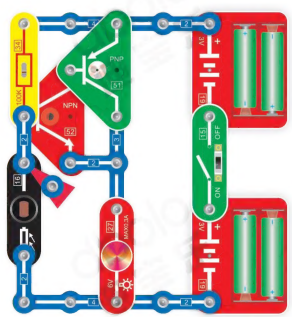
1.无光才亮的发光二极管1-2:合上开关。用 手挡住光敏电阻的光线,发光二极管点亮。 天亮时熄灭。将17换成26(正极朝上)。

2.磁控无光才亮的发光二极管1-2:

将15换成13。操作同上。

3.键控无光才亮的发光二极管1-2:

将15换成14。操作同上。



473-478. 简易自动光控系列(1)1-6

(1)简易自动路灯1-2:合上开关。到了晚上,路灯自动点亮。天亮又自动熄灭。将27换成18。

(2)简易自动电扇:将27分别换成24。

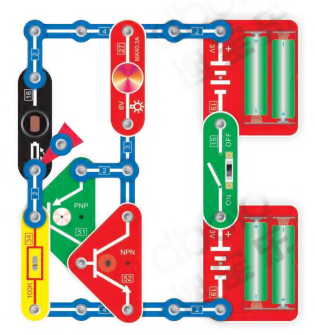
(3)简易光控灯1-2:将34与16互换位置,无光照时,灯泡熄灭;有光照时,

灯泡点亮。将27换成18。

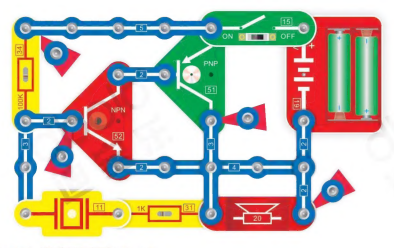
(4)简易光控电扇:将27分别换成24。



467-472. 无光才亮的发光二极管系列(2)1-6 按照无光才亮的发光二极管系列(1)1-6的拼法操作。



479-484. 简易自动光控系列(2)**1-6** 按照**简易自动光控系列**(1)**1-6**的拼法操作。



485-502. 发声器系列(1)1-18

1.发声器1-6

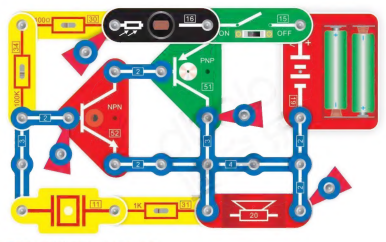
(1)高音发声器:合上开关。喇叭发出高音。

(2)中音发声器:将40并联在11上方。(3)低音发声器:将41并联在11上方。

(4)简易电子节拍器:将42并联在11上方(正极朝左)。(5)小小蚊虫声:将20换成18。蜂鸣片发出蚊虫声。

(6)简易闪光灯:将42并联在11上方(正极朝左),将20换成18。灯泡闪闪发光。

2.磁控发声器1-6:将15换成13。按照发声器1-6的拼法操作。 3.键控发声器1-6:将15换成14。按照发声器1-6的拼法操作。



503-518. 发声器系列(2)1-16

1.发声器1-4

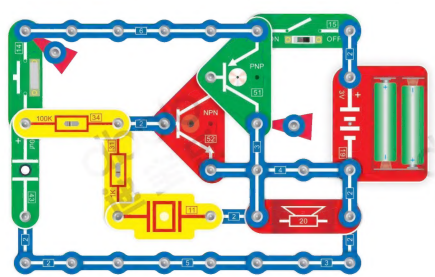
(1)光控高音发声器:合上开关。用手来回遮挡光敏电阻,喇叭发出变调的高音。

(2)光控中音发声器:将40并联在11上方。(3)光控低音发声器:将41并联在11上方。

(4)光控闪光报警灯:将42并联在11上方(正极朝左),将20换成18。

有光线时,灯泡闪亮。

2.触摸发声器1-4:将15换成12。按照发声器1-4的拼法操作。 3.磁控发声器1-4:将15换成13。按照发声器1-4的拼法操作。 4.键控发声器1-4:将15换成14。按照发声器1-4的拼法操作。



519-532. 发声器系列(3)1-14

1.发声器1-7

(1)<mark>延时高音门铃:合上开关。按一下电键后松开,喇叭发出的高音可延续一段时间。</mark>

(2)延时节拍器:将42并联在11上方(正极朝左)。

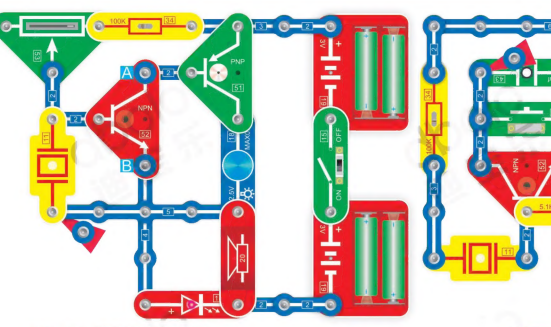
(3)延时闪光灯:将42并联在11上方(正极朝左)。将20换成18。

(4)摩托车声:将41并联在11上方。

(5)飞机声:将41并联在11上方。43改为44(正极朝上)。

(6)电报发射机声:将40并联在11上方。断开43。

(7)木门开启声:将41并联在11上方。43改为42(正极朝上)。 2.磁控发声器1-7:将15换成13。按照发声器1-7的拼法操作。



533-568. 发声器系列(4)1-36

1.发声器1-12

(1)汽车喇叭声:有节奏地拨动开关,发出汽车喇叭声。

(2)多音调发声器:合上开关。调节可变电阻,喇叭发出各种音调。

(3)光控电子琴:将34换成16。调节可变电阻,手指在16上方来回动。

(4)触摸嘀嘀声:将34换成12。用手按住触摸板。

(5)电子蝉:将40并联在11上方。

(6)光控电子蝉:将40并联在11上方。将34换成16。

(7)轮船声:将41并联在11上方。

(8)光控轮船声:将41并联在11上方。将34换成16。

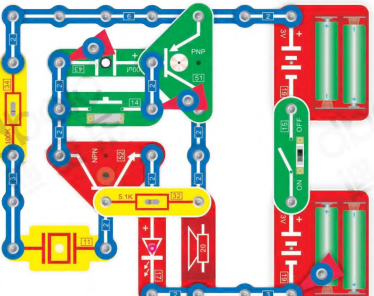
(9)蚊虫声:将42并联在AB端(正极朝上)。 (10)唢呐声:将34换成33。调节可变电阻。

(11)可调电子节拍器:将42并联在11上方(正极朝上)。调节可变电阻使节拍改变。

(12)快闪声光灯:将42并联在AB端(正极朝上),将44并联在34上方(正

极朝右)。调节可变电阻使发光二极管快速闪亮,喇叭发出声音。 2.磁控发声器1-12: 将15换成13。按照发声器1-12的拼法操作。

3.键控发声器1-12:将15换成14。按照发声器1-12的拼法操作。



569-580. 发声器系列(5)1-12

1. 发声器1-4

(1)钟声: 合上开关,按一下电键,喇叭发出钟声。

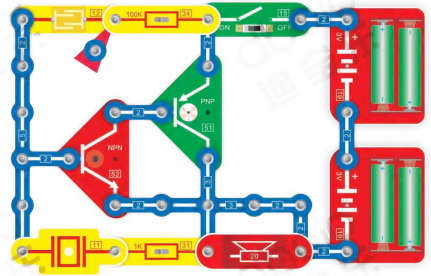
(2)汽船声:将40并联在11上方。

(3) 大轮船声: 将41 并联在 11 上方。

(4)电子节拍器:将42并联在11上方(正极朝左)。

2.磁控发声器1-4: 将15换成 13。按照发声器1-4的拼法操 作。

3.键控发声器1-4:将15换成 14。按照发声器1-4的拼法操 作。



581-588. 发声器系列(6)1-8

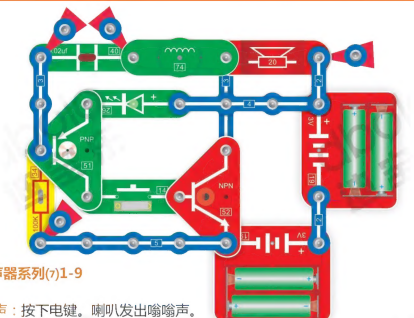
1.发声器1-2

(1)触摸高音振荡器:用手摸触摸板,喇叭发出高音振荡声。

(2)触摸蚊虫声:将20换成74,用手摸触摸板,蜂鸣片发出蚊虫声。

2.磁控发声器1-2: 将15换成13。按照发声器1-2的拼法操作。 3.键控发声器1-2: 将15换成14。按照发声器1-2的拼法操作。

4.光控发声器1-2:将15换成16。按照发声器1-2的拼法操作。



598-606. 发声器系列(8)1-9 按照发声器系列(7)1-9的拼法操作。

589-597. 发声器系列(7)1-9

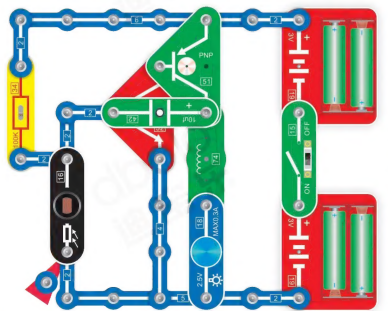
1.发声器1-3

(1)烦人的蚊哼声:按下电键。喇叭发出嗡嗡声。

(2)汽车嘀嘀声:将41并联在40上方。

(3)马蹄声:将42并联在40上方(正极朝左)。

2.磁控发声器1-3:将14换成13。按照发声器1-3的拼法操作。 3.关控发声器1-3:将14换成15。按照发声器1-3的拼法操作。



607-615. 自动航标灯系列1-9

1. 自动航标灯1-3

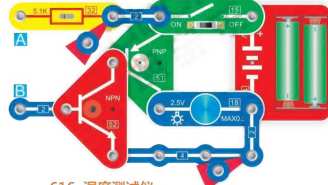
(1)自动航标灯:到了晚上,河道上的航 标灯会自动点亮,天亮后,灯自动熄 灭。如图电路中,合上开关。有光照射 光敏电阻时,灯不亮,用手挡住光线, 灯泡自动闪亮。

(2)闪光灯泡: 先取下16, 再合上开关, 灯泡一闪一闪发光。

(3)简易节拍器:取下16,将灯泡换成喇 叭,合上开关,喇叭按一定节奏发声。

2.磁控自动航标灯1-3:将15换成13。 按照自动航标灯1-3的拼法操作。

3. 关控自动航标灯1-3: 将15换成14。 按照自动航标灯1-3的拼法操作。



616. 湿度测试仪

取两根细导线, 先把每根导线的两头绝缘外皮 去掉,使它露出金属线芯。再将每根导线的一 头缠上一颗没有锈的大头针,另一头分别系牢 在A、B点的金属扣上。再把两根小钉插进花 盆里均匀地洒上一些水,使泥土变潮湿,这时 小灯泡开始发亮了;再继续洒水,使泥土湿度 不断增大,你会看到,小灯泡越来越亮。那 么,我们不就可以根据小灯泡的亮度来测试花 盆里土壤的湿度, 定期对花盆浇水了吗?